?s pn=jp 62030915 S4 1 PN=JP 62030915 ?t s4/3,ab/all

4/3,AB/1

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.

(c) 1999 European Patent Office. All rts. reserv.

5923945

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62030915 A2 870209 <No. of Patents: 001> ABNORMAL RESPONSE DIAGNOSING APPARATUS (English)

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Author (Inventor): NAGASHIMA KAZUHIRO; OKAMACHI MASAO

IPC: *G01D-021/00; G05B-023/02; G21C-017/00

Derwent WPI Acc No: *C 87-076999; JAPIO Reference No: *110208P000121;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 62030915 A2 870209 JP 85170767 A 850802 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date): JP 85170767 A 850802

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce an estimated error of response time, by installing respective block capable of removing super-low frequency component and specified frequency component and silencing process noise affecting the response time of sensor.

CONSTITUTION: A signal of a sensor 2 is stored in a data-storing apparatus 11 through isolators 7. BPF8, amplifier 9 and A/D convertor 10 of a diagnosing apparatus 200. Data derived from the storing apparatus 11 are added to a block 100 to remove a super-low frequency component consisting HPF and the super-low frequency component is removed from the necessary of output data of the block 100 are supplied to the block 200 data. Further, to remove the specified frequency component for removing the specified frequency with a clear gain. And, filter processing of process noise response times of the sensor 2 is performed by the blocks 100, affecting and calculation by a self-covariance computer 13 and the calculated added to a comparator 17 through blocks 14, 15, 16 for detection value is of an abnormal sensor response and reduction of an estimated error of the response time.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-30915

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)2月9日
G 01 D 21/00 G 05 B 23/02		7269-2F S-7429-5H			•	
G 21 C 17/00		C-7156-2G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

②特 願 昭60-170767

纽出 願 昭60(1985)8月2日

砂発 明 者 永 島 一 寬 神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業株式会

社神戸造船所内

砂発 明 者 岡 町 正 雄 高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

の出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑩復代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 智

1. 発明の名称

応 若 異 常 診 断 装 置

2. 特許請求の範囲

センサに連絡し所定範囲の変動成分を出力にで る第1のフィルタと、この第1のフィルタに と、この第1のフィルタと、この第1のフィルタに が表に接続し必要データ数の信号からる のフィルタと、この数を計算器に を第2のフィルタと、この数を計算器に ながれる。 ながれる。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は原子力発電ブラント等のセンサ等の動的応答異常を診断するのに適用し得る応答異

常診断装置に関する。

〔従来の技術〕

第2図は従来の具体的診断装置を示す図である。第2図においてプロセス』(例えば温度・ 流量・圧力・水位等)をセンサ2で検出する。 この値は、信号伝送路3(センサによっては不 要な場合もある)を介し、信号発信器及び信号 処理装置4により、プロセスの物理量に対応し

--77-

た電気信号となり、信号伝送路 5 を通ってセンサ信号取出点 6 に至る。この点より診断を通してとない、アイソレータッを通して必要を通りに入る。まず、アイソレータッを通して必要ないの変動を取り出し、アンプタでそそののは、アンプタののは、アンプタを増して、アンプタを持て、アンプリング時間である。 1 と 大 か 必要を x (i \(\) \(

$$Cxx(\xi) = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cdot x(t-\xi) dt \qquad \cdots \qquad (1)$$

T : Nk·At

Cxx(&):自己共分散 閱数

(i)式を用いてブロック 1 4 でノイズ 時系列を 回帰モデルにあてはめる。その最適次数と係数

3

$$Spt(t) = \sum_{\ell=1}^{K} hps(t-\ell i \Delta t) \cdot \Delta t \qquad \cdots \cdots (4)$$

Spt : インディシャル応答 Spt(0)= 0 (初期値)

(4)式の整定値の63.2%に達する時間を応答時間でとし、これと正常時の値で。と比較する。

α, α, は正の定数

ブロック17の比較器で(5)式の成立を判断し、 成立する場合はブロック18でセンサ応答時間 劣化と判断する。そうでなければ、データを再 度入力し、診断をくり返す。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

以上の診断では、センサに入力するプロセス ノイズのゆらぎ特性はホワイト(白色雑音)と 仮定している。しかし、現実にはそうでない場 合があり、センサ自身の被衰度と比べ大きいプ
$$x(t) = \sum_{j=1}^{M} a_j \cdot x(t-j\Delta t) + n(t)$$

M:最適次数

a」: 係数

n:ホワイトノイズ

次に(2)式の係数よりブロック 1 5 でインパ. ス応答、ブロック 1 6 でインディシャル応答: 計算する。

$$hps(t) = \sum_{j=3}^{M} a_j \cdot hps(t-j \Delta t) \qquad \dots \dots$$

hp*:インパルス応答

$$hps(o) = 0$$

$$hps(\Delta t) = 1.0$$
初期値

4

ロセスノイズの被袞があれば、上記応答時間 ℓ 推定値 τ は大きな調差を生じ、調診断すると レ う問題点がある。

本発明は上記従来の問題点を解消し、セン・ 等の応答異常を早期且つ確実に検出し、例えた 原子力発電プラント等の信頼性および安全性で 向上させることのできる応答異常診断装置をま 供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

正常か否かを比較する比較器とを具備してなることを特徴とするものである。即ち、本発明においては、プロセスノイズの持つ特性の中で、特に極低風放成分およびグインの大きい特定周被数成分を予め時系列上で除去し、その後ノイズ解析を行なうことにより、センサ等の応答時間を推定するようになされている。

(作用)

本発明によれば、前記の如く、従来の応答異常診断装置におけるデータ格納器と自己共分散計算器との間に、必要データ数の信号から第2のカイルタを設けることにより、プロセスにはなってもである。とにより、前記で来の問題点を解消し得るようにしたものである。

第1 図は本発明の一実施例の構成を示す図で あり、第2 図に示す従来例と同一部分には同一

7

れる。データ格納器11から取出されるデータ が必要データ数か否かをブロック12で比較さ れ、必要データ数の信号から第2のフィルタに より、極低周波成分がハイパスフィルタで除去 され、データに含まれるゲインの顕著な特定周 波数成分がノッチフィルタで除去される。 この ようにして第2のフィルタによりセンサの応答 時間推定に大きく影響するプロセスノイズがフ ィルタ処理された信号は自己共分散計算器 1 3 で計算され、前記(1)式が得られる。以下、前記 と同様にしてブロック14、ブロック15およ びプロック16により前記(2)式~(5)式が得られ る。この(5)式の成立を比較器17で比較し、セ ンサ応答異常を診断する。この場合本発明によ れば、前記の如く、第2のフィルタよりプロセ スノイズの特性のうち、センサの応答時間推定 に大きく影響する部分のみをフィルタしている ので、推定誤差を大幅に低波することができる。

(発明の効果)

前記の如く、センサの応答異常診断装置にお

符号を付して説明する。1はプロセス、2はセ ンサ、3は信号伝送路、1は信号発信器および 信号処理装置、5は信号伝送路、6はセンサ信 号取出点であり、このセンサ信号取出点δから 診断装置200に信号が送られる。この診断装 置200は、第2図に示す従来例の診断装置 20 におけるブロック 12 と自己共分散計算器 13との間に、極低周波成分を除去するブロッ ク100と特定周波数成分を除去するブロック 101とを接続している点を除くと、その他の 各部の構成および作用は第2図の診断装置20 について説明したものと同一である。 第1図に おけるブロック100とブロック101とによ り本発明における必要データ数の信号から抵低 周波成分および特定周波数成分を除去する第2 のフィルタが構成される。

第1図の診断装置200において、センサ2 の信号はアイソレータ7、パンドパスフィルタ (第1のフィルタ)8、アンブタおよびA/D 変換器10を介してデータ格納器11に格納さ

8

いて、センサの応答時間推定に大きく影響する プロセスノイズの特性は極低周波ノイズとゲィ ンの大きい特定周波数の存在である。この中で **極低周波成分は応答時間を遅くし、また、セン** サの折点周波数近傍から高周波数側にあるゲイ ンの大きい特定周波数成分は応答時間を速くす る。本発明によれば時系列上で予めこれらをフ ィルタした後、従来通りの処理をすることによ って、応答時間推定誤差を大幅に低波すること ができる。また、プロセスノイズ特性は、セン サの特性ではなく、プラント側で起因するもの であり、短期間に変化するものではない。従っ て、本発明によれば上記除去周波数を予め入手 し、これらを診断前にデータとして持つことに よって全ての診断処理を自動的に行なうことが できる等の優れた効果が突せられる。

4. 図面の簡単な説明

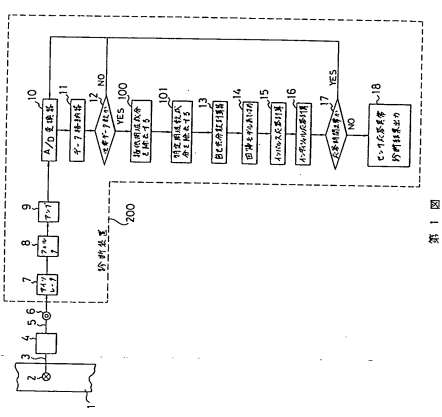
第1 図は本発明の一実施例の構成を示す図、 第2 図は従来例を示す図である。

2…センサ、8…パンドパスフィルタ、

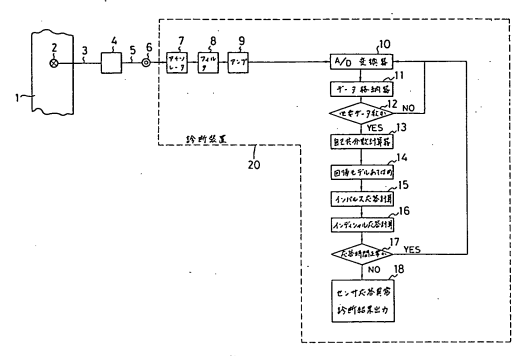
1 … データ格納器、13 … 自己共分散計算器、 100 … 惩低周波成分を除去するブロック、 101… 特定周波数成分を除去するブロック、 200… 診断装置。

出願人復代理人 弁理士 鈴、江 武 彦

11



BEST AVAILABLE COPY



第 2 図